

Standard-Serie

Wasser

A-Löschmittel



Diese Wasserlöscher werden zur Bekämpfung von Bränden fester, glutbildender Stoffe verwendet, d. h. sie sind die ideale Lösung bei Entstehungsbränden der Brandklasse A. Wasser gilt als das älteste Löschmittel der Menschheit. Seine Löschwirkung beruht auf Abkühlung. Hierbei werden die thermischen Reaktionsvoraussetzungen behindert, so dass die weitere Umwandlung brennbarer Stoffe und die Zufuhr brennbarer Gase und Dämpfe unterbunden wird.

Heutzutage wird durch löschaktive Zusätze (Additive) seine Wirksamkeit erheblich gesteigert sowie Bakterien- und Algenbildung vermieden.



Sichere Bedienung

Leichte Handhabung mit sofort erkennbarer Funktionsweise. Gezielte Löschmitteldosierung über die Hebelarmatur.

Einsatzbereiche

- ▶ Büro- & Verwaltungsbereiche
- ▶ Lager für Papier, organische Materialien und Textilien



Technische Daten

| Typ (Vertriebsname) | Art.-Nr. | Löschmittel Menge/Art | Löschleistung LE | Funktionsbereich | Treibmittel | Spritzdauer Spritzweite | Höhe ca. | Breite ca. | Gewicht ca. |
|-----------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------|------------------|-----------------|---------------------------------------|-------------|---------------|----------------|
| WN 6 LJ 21* WN 6 LJM 21* | 60-000-00 60-001-00 | 6 l Wasser mit Zusätzen | 21 | 6 | +5°C bis +60°C | Luft/N ₂ 28 sek. 8 m | 592 mm | 240 mm | 10,1 kg |
| WN 9 LJ 27 WN 9 LJM 27 | 90-000-00 90-001-00 | 9 l Wasser mit Zusätzen | 27 | 9 | +5°C bis +60°C | Luft/N ₂ 46 sek. 8 m | 597 mm | 270 mm | 15,2 kg |
| WF 6 LJ 21* WF 6 LJM 21* | 60-010-00 60-011-00 | 6 l Wasser mit Zusätzen | 21 | 6 | -30°C bis +60°C | Luft/N ₂ 29 sek. 8 m | 592 mm | 240 mm | 10,8 kg |
| WF 9 LJM 27 | 90-010-00 90-011-00 | 9 l Wasser mit Zusätzen | 27 | 9 | -30°C bis +60°C | Luft/N ₂ 45 sek. 8 m | 597 mm | 270 mm | 15,9 kg |

LE: Löschmitteleinheiten
*keine MED-Zulassung

Produktbilder können geringfügig abweichen.
Technische Änderungen vorbehalten.
Stand 08/17